PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-275529

(43) Date of publication of application: 08.10.1999

(51)Int.CI.

H04N 5/93 G11B 20/10

(21)Application number: 10-089218

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

18.03.1998

(72)Inventor: ICHII YUTAKA

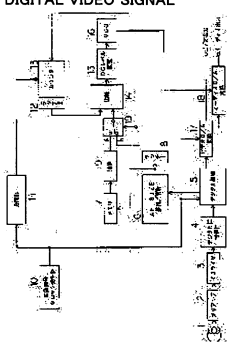
OISHI TAKESHI

(54) METHOD FOR SYNCHRONIZING DIGITAL AUDIO SIGNAL WITH DIGITAL VIDEO SIGNAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To match the phases of an audio signal and a video frame even at the time of failing in acquiring information of an audio sample number, etc., by substituting a signal showing the audio sample number of an audio signal included in the preceding period of a prescribed period when a signal showing the audio sample number included in the prescribed period is lost.

SOLUTION: In a signal reproduction system of a digital VTR, an obtained digital signal is supplied to a digital signal processing circuit 5 and an AF SIZE extracting/analyzing means 6 extracts and analyzes an AF SIZE. The means 6 extracts the AF SIZE, analyzes data and obtains a sample number of an audio signal in one frame. The data of the obtained audio sample number are stored in a memory 7 and a 1st latch circuit 8. Furthermore, the memory 7 stores the data of an audio sample number in the AF SIZE over plural frames in the past and it is prepared for when the data are not obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3555735

[Date of registration]

21.05.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Γ		-			_	
ID.	ate.	ot	extin	ction	OT	right

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-275529

(43)公開日 平成11年(1999)10月8日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	FI	
H04N 5/93		H04N 5/93	A
G11B 20/10	321	G11B 20/10 321	Z

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全12頁)

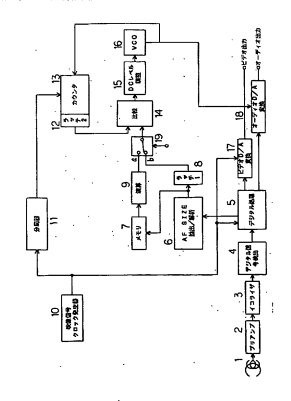
(21)出願番号	特願平10-89218	(71)出願人	000004329
			日本ビクター株式会社
(22)出願日	平成10年(1998)3月18日		神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
			地
		(72)発明者	一井 豊
			神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
			地 日本ビクター株式会社内
		(72)発明者	大石剛士
			神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
			地 日本ビクター株式会社内
			THE HATELY OF THE PARTY OF THE
•			

(54) 【発明の名称】デジタルオーディオ信号とデジタルビデオ信号との同期方法

(57)【要約】

【課題】 オーディオ信号のサンプル数を示す「AFSIZE」の情報の取得に失敗したときや、正確な情報が得られなかったときでもオーディオ信号とビデオフレームとの位相を正確に合わせる。

【解決手段】 現在のフレームの「AF SIZE」中に存在するオーディオサンプリング数のデータをその前後のフレームのデータによって補完し、ビデオ信号のクロックと比較してビデオ信号又はオーディオ信号のクロックを変化させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】所定の手続に従ってデジタル化されたオー ディオ信号とビデオ信号との同期をとるために、前記ビ デオ信号の所定の期間に含まれるオーディオ信号のオー ディオサンプル数を示す信号を前記所定の期間のビデオ 信号及びオーディオ信号と共に記録した媒体を再生する ときに、再生されたビデオ信号の基準クロックから生成 した前記所定の期間を示す信号と、前記所定の期間に含 まれるオーディオサンプル数を示す信号とを比較し、こ の比較結果に応じて前記再生されたビデオ信号又は再生 10 されたオーディオ信号のクロックを変化させることを特 徴とするデジタルオーディオ信号とデジタルビデオ信号 との同期方法であって、

前記所定の期間に含まれるオーディオサンプル数を示す 信号が欠落したとき、前記所定の期間の前の期間に含ま れるオーディオ信号のオーディオサンプル数を示す信号 で代用することを特徴とするデジタルオーディオ信号と デジタルビデオ信号との同期方法。

【請求項2】所定の手続に従ってデジタル化されたオー ディオ信号とビデオ信号との同期をとるために、前記ビ 20 デオ信号の所定の期間に含まれるオーディオ信号のオー ディオサンプル数を示す信号を前記所定の期間のビデオ 信号及びオーディオ信号と共に記録した媒体を再生する ときに、再生されたビデオ信号の基準クロックから生成 した前記所定の期間を示す信号と、前記所定の期間に含 まれるオーディオサンプル数を示す信号とを比較し、こ の比較結果に応じて前記再生されたビデオ信号又は再生 されたオーディオ信号のクロックを変化させることを特 徴とするデジタルオーディオ信号とデジタルビデオ信号 との同期方法であって、

前記所定の期間に含まれるオーディオサンプル数を示す 信号が欠落したとき、前記所定の期間の前の期間に含ま れるオーディオ信号のオーディオサンプル数を示す信号 及び前記所定の期間の後の期間に含まれるオーディオ信 号のオーディオサンプル数を示す信号から予測される値 で代用することを特徴とするデジタルオーディオ信号と デジタルビデオ信号との同期方法。

【請求項3】所定の手続に従ってデジタル化されたオー ディオ信号とビデオ信号との同期をとるために、前記ビ デオ信号の所定の期間に含まれるオーディオ信号のオー 40 ディオサンプル数を示す信号を前記所定の期間のビデオ 信号及びオーディオ信号と共に記録した媒体を再生する ときに、再生されたビデオ信号の基準クロックから生成 した前記所定の期間を示す信号と、前記所定の期間に含 まれるオーディオサンプル数を示す信号とを比較し、こ の比較結果に応じて前記再生されたビデオ信号又は再生 されたオーディオ信号のクロックを変化させることを特 徴とするデジタルオーディオ信号とデジタルビデオ信号 との同期方法であって、

信号が欠落したとき、前記所定の期間の前の複数の期間 に含まれるオーディオ信号のオーディオサンプル数を示 す信号と、予め過去の複数の期間に含まれるオーディオ 信号のオーディオサンプル数を示す信号のパターンから 現在の期間に含まれるオーディオ信号のオーディオサン プル数を示す信号を決定するテーブルとを比較し、最も 近いパターンのオーディオサンプル数で代用することを 特徴とするデジタルオーディオ信号とデジタルビデオ信 号との同期方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルオーディ オ信号とデジタルビデオ信号とを再生する装置における デジタルオーディオ信号とデジタルビデオ信号との同期 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ビデオ信号及びオーディオ信 号の記録をデジタル信号にて行うデジタルビデオテープ レコーダ(以下デジタルVTRという)が開発されてい る。図7はこのようなデジタルVTRのテープ上の記録 フォーマットを示す。同図において、トラックの両端に はマージンが設けられており、その内側には記録始端側 から、アフレコを確実に行うためのITIエリア、オー ディオ信号を記録するオーディオエリア、ビデオ信号を 記録するビデオエリア、副次的データを記録するための サブコードエリアが設けられる。なお、各エリアの間に は、エリア確保のためのインターブロックギャップ(Ⅰ BG)が設けられる。このようなトラックを10トラッ ク分集めて1フレーム分の情報とし記録している(52 5/60方式)。

【0003】次に、上記各エリアに記録される信号の詳細を 説明する。

(1) ITIエリア

30

ITIエリアは図7の拡大部分に示されているように、 1400ビットのプリアンブル、1830ビットのSS A (Start-Sync Block Area), 90ビットのTIA (Track Informati on Area) 及び280ビットのポストアンブルか ら構成されている。

【0004】ここで、プリアンブルは再生時のPLLのラン イン等の機能を持ち、ポストアンブルはマージンを稼ぐ ための役割を持つ。そして、SSA及びTIAは、30 ビットのブロックデータを単位として構成されており、 各ブロックデータの先頭10ビットには所定のSYNC パターン(ITI-SYNC)が記録される。

【0005】このSYNCパターンに続く20ビットの部分 には、SSAにおいては主にSYNCプロック番号(0 ~60) が記録され、また、TIAにおいては主に3ビ ットのAPT情報 (APT2~APT0) 、記録モード 前記所定の期間に含まれるオーディオサンプル数を示す 50 を識別するSP/LPフラグ及びサーボシステムの基準 (3)

20

フレームを示すPFフラグが記録される。なお、APT はトラック上のデータ構造を規定するIDデータであ り、本従来例のデジタルVTRでは値「000」をと る。

【0006】以上の説明から、ITIエリアにはコード長の 短いシンクブロックが磁気テープ上の固定された位置に 多数記録されているので、再生データから例えばSSA の61番目のSYNCパターンが検出された位置をトラ ック上のアフレコ位置を規定する基準として使用するこ 規定し、良好なアフレコを行うことができる。

【0007】(2)オーディオエリア

オーディオエリアは、図7の拡大部分に示されるよう に、その前後にプリアンブルとポストアンブルを有して おり、プリアンブルはPLL引き込み用のランアップ及 びオーディオSYNCブロックの前検出のためのプリS YNCから構成されている。また、ポストアンブルは、 オーディオエリアの終了を確認するためのポストSYN Cと、ビデオデータアフレコ時にオーディオエリアを保 護するためのガードエリアとから構成されている。

【0008】アンブルエリアに挟まれたエリアに記録される オーディオデータは次のようにして生成される。まず、 記録すべき1トラック分の音声信号は、A/D変換及び シャフリングを施された後、フレーミングが行われ、さ らにパリティを付加される。このフレーミングを行って パリティを付加したフォーマットを図8に示す。同図に おいて、72バイトのオーディオデータの先頭に5バイ トの音声付随データ(以下「AAUXデータ」という) を付加して1ブロック77バイトのデータを形成し、こ れを垂直に9ブロック積み重ねてフレーミングを行い、 これに8ビットの水平パリティC1とブロック5個分に 相当する垂直パリティC2とが付加される。このように して得られた $90 \times (9+5) \times 8 = 10080$ ビット の信号に24-25変換を施して得た10080×(2 5/24) = 10500ビットのデジタル信号が、図7 に示す1トラックの中のオーディオ区間に記録される。

【0009】(3)ビデオエリア

ビデオエリアは図7の拡大部分に示されるようにオーデ ィオエリアと同様のプリアンブル及びポストアンブルを 持つ。ただし、ガードエリアがより長く形成されている 40 点でオーディオエリアのものと異なっている。プリアン ブルとポストアンブルに挟まれてビデオデータが形成さ れている。

【0010】(4)サブコードエリア

サブコードエリアは、主に高速サーチ用の情報を記録す るために設けられたエリアであり、その前後をプリアン ブル及びポストアンブルに挟まれるように形成されてい る。ただし、オーディオエリア及びビデオエリアのよう にプリSYNC及びポストSYNCは設けられていな い。なお、上述した、オーディオエリア、ビデオエリ

ア、サブコードエリアを構成している各SYNCブロッ クは、記録変調において24/25変換(記録信号の2 4ビット毎のデータを25ビットへ変換することによ り、記録符号にトラッキング制御用パイロット周波数成 分を付加するようにした記録変調方式)を施されるた め、各エリアの記録データ量は図7に示されているよう なビット数になる。

【0011】 (5) パックの構造及び種類

上述したように、デジタルVTRでは付随データを記録 とにより、アフレコ時に書き換えられる位置を高精度に 10 するエリアとして、テープ上のオーディオエリアのAA UXエリアなどが使用され、これらは5バイトの固定長 をもつパックを単位として構成される。この5バイトに ついて、最初のバイト (PCO) がデータの内容を示す アイテムとされる。例えば図9の「AAUX SOUR CE」「AAUX SOURCE CONTROL」等 を表す。

> 【0012】「AAUX SOURCE」は音声に関する付 随データの記録に使用される。すなわち、同図に示すよ うに、オーディオサンプル周波数が映像信号とロックし ているか否かを示すフラグ(LF)、1フレーム当たり のオーディオサンプル数 (AF SIZE)、オーディ オチャンネル数(CH)、各オーディオチャンネルのス テレオ/モノラル等のモードの情報(PA及びAUDI O MODE)、テレビジョン方式に関する情報(50 /60及びSTYPE)、エンファシスの有無(E F)、エンファシスの時定数(TC)、サンプル周波数 (SMP)、量子化情報(QU)が記録される。

> [0013] st. 「AAUX SOURCE CONTR OL」はSCMSデータ(上位ビットが著作権の有無を 表し、下位ビットがオリジナルテープか否かを表 す。)、コピーソースデータ(アナログ信号源か否かを 表す)、コピー世代データ、サイファー(暗号)タイプ データ (CP)、サイファーデータ (CI)、記録開始 フレームか否かを示すフラグ (REC ST) 、記録最 終フレームか否かを示すフラグ (REC END)、オ リジナル記録/アフレコ記録/インサート記録等の記録 モードデータ (REC MODE)、方向を示すフラグ (DRF)、再生スピードデータ及び記録内容のジャン ルカテゴリーが記録される。

> 【0014】ところで、デジタルVTRではビデオ信号と共 にオーディオ信号も記録されるが、このとき525/6 0方式のビデオ信号におけるフィールド周波数は59. 94Hzとされている。それに対して、オーディオ信号 のサンプリング周波数は、48kHz, 44.1kHz などとされている。従って、1ビデオフレームの周期と オーディオ信号のサンプリング周波数とが整数比の関係 にならない。

【0015】そのため、オーディオ信号においては、整数個 のサンプル数が入る組み合わせによって平均的ビデオフ 50 レームとオーディオ信号のサンプリング周波数との関係 20

が規定のものとなるようにされている。例えば、オーデ ィオ信号のサンプリング周波数が48kHzの場合は、 1ビデオフレームに対してオーディオ信号1601サン プル、1602サンプル及び1600サンプルが入る組 み合わせが用いられる。

【0016】オーディオ信号は1ビデオフレーム分のデータ が記録される10トラックに記録されるが、1ビデオフ レーム毎に異なるサンプル数を有する場合がある。その ため、1ビデオフレーム中のオーディオ信号のサンプル 数の情報が記録される必要があるが、これは「AAUX 10 SOURCE」中の「AF SIZE」に記録され る。

【0017】そして、再生時にこの「AF SIZE」が読 み出され、例えばオーディオ再生回路における位相制御 ループ(以下PLLという)の手掛かりとして用いられ る。すなわち、オーディオ信号は、ビデオフレームに対 して位相が合っていなければならないため、この「AF SIZE」によって再生クロックの周波数を変える必 要がある。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述し た従来例では、オーディオ信号のサンプル数を示す「A F SIZE」の情報の取得に失敗したときや、正確な 情報が得られなかったときにはオーディオ信号とビデオ フレームの位相が合わなくなるという問題があった。

[0019]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決する ために本願発明の請求項1に係る発明は、所定の手続に 従ってデジタル化されたオーディオ信号とビデオ信号と の同期をとるために、前記ビデオ信号の所定の期間に含 まれるオーディオ信号のオーディオサンプル数を示す信 号を前記所定の期間のビデオ信号及びオーディオ信号と 共に記録した媒体を再生するときに、再生されたビデオ 信号の基準クロックから生成した前記所定の期間を示す 信号と、前記所定の期間に含まれるオーディオサンプル 数を示す信号とを比較し、この比較結果に応じて前記再 生されたビデオ信号又は再生されたオーディオ信号のク ロックを変化させることを特徴とするデジタルオーディ オ信号とデジタルビデオ信号との同期方法であって、前 記所定の期間に含まれるオーディオサンプル数を示す信 40 なっている。同図において、図示しない磁気テープから 号が欠落したとき、前記所定の期間の前の期間に含まれ るオーディオ信号のオーディオサンプル数を示す信号で 代用することを特徴とするデジタルオーディオ信号とデ ジタルビデオ信号との同期方法を提供する。また、請求 項2に係る発明は、所定の手続に従ってデジタル化され たオーディオ信号とビデオ信号との同期をとるために、 前記ビデオ信号の所定の期間に含まれるオーディオ信号 のオーディオサンプル数を示す信号を前記所定の期間の ビデオ信号及びオーディオ信号と共に記録した媒体を再

ら生成した前記所定の期間を示す信号と、前記所定の期 間に含まれるオーディオサンプル数を示す信号とを比較 し、この比較結果に応じて前記再生されたビデオ信号又 は再生されたオーディオ信号のクロックを変化させるこ とを特徴とするデジタルオーディオ信号とデジタルビデ オ信号との同期方法であって、前記所定の期間に含まれ るオーディオサンプル数を示す信号が欠落したとき、前 記所定の期間の前の期間に含まれるオーディオ信号のオ ーディオサンプル数を示す信号及び前記所定の期間の後 の期間に含まれるオーディオ信号のオーディオサンプル 数を示す信号から予測される値で代用することを特徴と するデジタルオーディオ信号とデジタルビデオ信号との 同期方法を提供する。更に、請求項3に係る発明は、所 定の手続に従ってデジタル化されたオーディオ信号とビ デオ信号との同期をとるために、前記ビデオ信号の所定 の期間に含まれるオーディオ信号のオーディオサンプル 数を示す信号を前記所定の期間のビデオ信号及びオーデ ィオ信号と共に記録した媒体を再生するときに、再生さ れたビデオ信号の基準クロックから生成した前記所定の 期間を示す信号と、前記所定の期間に含まれるオーディ オサンプル数を示す信号とを比較し、この比較結果に応 じて前記再生されたビデオ信号又は再生されたオーディ オ信号のクロックを変化させることを特徴とするデジタ ルオーディオ信号とデジタルビデオ信号との同期方法で あって、前記所定の期間に含まれるオーディオサンプル 数を示す信号が欠落したとき、前記所定の期間の前の複 数の期間に含まれるオーディオ信号のオーディオサンプ ル数を示す信号と、予め過去の複数の期間に含まれるオ ーディオ信号のオーディオサンプル数を示す信号のパタ ーンから現在の期間に含まれるオーディオ信号のオーデ ィオサンプル数を示す信号を決定するテーブルとを比較 し、最も近いパターンのオーディオサンプル数で代用す

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るデジタルオー ディオ信号とデジタルビデオ信号との同期方法の第1実 施例について、図面を参照しながら説明する。デジタル VTRの信号再生系は、例えば図1に示すような構成と 磁気ヘッド1によって得られた再生信号は、プリアンプ 2によって増幅された後、イコライザ3に供給される。 そして、イコライザ3によってイコライズ処理が行われ た信号は、更にデジタル信号検出回路4に供給され、こ こで論理値である「1」、「0」に対応するデジタル信 号が得られる。このデジタル信号はデジタル信号処理回 路5に供給され、AFSIZE抽出/解析手段6によっ て「AF SIZE」の抽出及び解析がなされる。

ることを特徴とするデジタルオーディオ信号とデジタル

ビデオ信号との同期方法を提供するものである。

【0021】AF SIZE抽出/解析手段6では「AAU 生するときに、再生されたビデオ信号の基準クロックか 50 X SOURCE」中の「AFSIZE」を抽出し、デ

ータを解析して1フレーム中のオーディオ信号のサンプ ル数(以下オーディオサンプル数という)を得る。得ら れたオーディオサンプル数のデータをメモリ7及び第1 のラッチ回路8に保存する。なお、メモリ7には過去の 複数フレームに渡って「AF SIZE」中のオーディ オサンプル数のデータを保存し、このデータが得られな かったときに備える。一方、第1のラッチ回路8には現 在フレームのオーディオサンプル数のデータを保存す

【0022】スイッチ19は通常b側にあるが、現在フレー 10 ムのオーディオサンプル数のデータが得られなかったと き、又は、現在フレームのオーディオサンプル数のデー タが取得できてもエラーがあったときには a 側に切り替 えられる。

【0023】次に、演算回路9による処理工程の例をいくつ か説明する。演算回路9では当該オーディオサンプル数 のデータが得られなかったとき、又は、当該オーディオ サンプル数のデータが取得できてもエラーがあったとき に、このデータの代用値を決定する。具体的には、

・メモリ7に保存された過去の一定期間に及ぶ複数のオ 20 ーディオサンプル数のデータの平均値を求め、それを代 用値とする。

【0024】・メモリ7に保存された過去の一定期間に及ぶ 複数のオーディオサンプル数のデータの中から、エラー のある値のデータ、及び所定の値を超える値のデータを 除いた残りのデータの平均値を求め、それを代用値とす る。

【0025】・メモリ7に保存された過去の一定期間に及ぶ 複数のオーディオサンプル数のデータの中から、最も多 い同じ値のデータを求める。この場合、最も多い同じ値 30 のデータが同数であるときには、時間的に後ろのデータ を採用するか、プリセット値のデータに近い値を採用す るなどの方法で代用値を求める。

【0026】・過去の一定期間に及ぶ複数のオーディオサン プル数のデータパターンと予め設定された複数のデータ パターンとを比較し、過去のデータパターンが予め設定 された複数のパターンのどのパターンに該当するかを調 べることよって予測される代用値を求める。などの演算 処理が考えられる。

【0027】一方、映像信号クロック発生器10から出力さ れる映像信号クロックから分周器11によって1フレー ムの周期パルス (フレームパルス) を作成する。カウン タ13では、オーディオ信号クロック用のVCO16か らのVCO出力をカウントし、また、分周器11から出 力されたフレームパルスのエッジによって、それまでの 1フレーム分のカウント値を第2のラッチ回路12に保 存する。そして、カウンタ13をリセットする。

【0028】次に、比較回路14によって、スイッチ19が a側にあるときには、第2のラッチ回路12に保存され

し、スイッチ19がb側にあるときには、第2のラッチ 回路12に保存された内容と第1のラッチ回路8に保存 された内容を比較する。例えば、この比較を1フレーム に1回、フレームパルスのエッジが入来した直後に行う ようにする。

【0029】DCレベル調整回路15ではDCデータとして 電源投入時にはプリセット値を使用し、図示しないD/ A変換器を介して直流レベルに変換し、VCO16の制 御電圧として印加される。次に、図2に示すように、比 較回路14による比較結果に応じてカウンタ13のカウ ント値がオーディオサンプル数のデータによって望まれ る値よりも大きいときには、VCO16の出力周波数を 下げる方向に制御電圧を変化させるべく、DCレベル調 整回路15内のメモリ20に保存されているDCデータ を第3のラッチ回路21によって変更する。また、比較 回路14による比較結果に応じてカウンタ13のカウン ト値がオーディオサンプル数のデータによって望まれる 値よりも小さいときには、VCO16の出力周波数を上 げる方向に制御電圧を変化させるべく、DCレベル調整 回路15内のメモリ20に保存されているDCデータを 第3のラッチ回路21によって変更する。

【0030】具体的には、第1のラッチ回路8の内容が第2 のラッチ回路12の内容よりも小さいときにはDCレベ ル調整回路15へ負の値を入力し、第1のラッチ回路8 の内容が第2のラッチ回路12の内容よりも大きいとき にはDCレベル調整回路15へ正の値を入力する。入力 された正の値又は負の値は加算回路22に入力され第3 のラッチ回路21に保存された内容に加算される。そし て、再度第3のラッチ回路21に保存されメモリ20を 介してD/A変換された後DC出力として出力される。

【0031】また、デジタル処理回路5によってデジタル処 理されたデジタルビデオ信号は映像信号クロック発生器 10からの映像信号クロックを使用してビデオD/A変 換回路17によりD/A変換され、デジタルオーディオ 信号はVCO16からのオーディオ信号クロックを使用 してオーディオD/A変換器18によりD/A変換され る。そして、通常のビデオ信号及びオーディオ信号とし て出力される。

【0032】次に本発明の第2実施例について図3を用いて 説明する。同図によれば、AFSIZE抽出/解析回路 6によって得られた1フレーム中のオーディオサンプル 数のデータは各フレーム毎にメモリ7内の第1の領域か らn番目の領域に順次保存される。なお、n番目の領域 へ保存された後のフレームについては、再び第1の領域 に戻って前のデータを書き換えることにより保存され る。

【0033】記録再生などのエラーにより1フレーム期間中 に一度もオーディオサンプル数のデータが得られなかっ たときには、メモリ7のオーディオサンプル数のデータ た内容と演算回路9によって求められた代用値とを比較 50 が保存されるべきメモリ領域に対応し、その領域内の所

定のアドレスに位置づけられた欠落マーカーを「1」と する(正常のときには欠落マーカーは「0」となる)。 これにより、欠落マーカーを「1」としたフレームのオ ーディオサンプル数のデータは欠落していると示すこと ができる。

【0034】現在のフレームのオーディオサンプル数のデー タをX、とし、一つ前のフレームのオーディオサンプル 数のデータをX、、、一つ後のフレームのオーディオサ ンプル数のデータをXx、、とする。そして、データXxが 欠落したとき、メモリ7に保存された前後のデータを使 10 用して演算処理回路9による演算処理を行う。演算処理 回路9では、

[0035]

【数1】

【0036】を演算し、X、のデータの代用値として比較回 路14の一方の入力とすれば良い。また、二つ前のフレ ームのオーディオサンプル数のデータをXx2、二つ後 のフレームのオーディオサンプル数のデータを X_{k・2} と して、上述した演算処理と併せて

[0037]

【数2】

【0038】の演算を行い、X_kのデータの代用値としても 良い。この場合、当該フレームの一つ前及び一つ後のフ レームのオーディオサンプル数のデータを、二つ前及び 二つ後のフレームのオーディオサンプル数のデータより も重要視し、重み付けを加えている。

【0039】更に、現在のフレームのオーディオサンプル数 のデータXxが欠落したときに、過去のデータのみを使 用して

[0040]

【数3】

【0041】を演算することにより X_k の値を予測しても良 い。この場合、二つ前のオーディオサンプル数のデータ X_k ₂から一つ前のフレームのオーディオサンプル数の データX_kへの変化量を計算し、 X_kに加算するこ とによって予測している。

【0042】次に、近接したフレームに複数のエラーが生じ た場合の処理方法について説明する。現在のフレーム と、その前後2フレームとを合わせて合計5フレームを オーディオサンプル数のデータ X_kのみが欠落したとき には、数2に示した演算処理によってX_kのデータの代 用値とする。

【0043】また、X、に加えて二つ後のフレームのオーデ ィオサンプル数のデータXxxxも欠落したときには、Xx の値をX、1、X、1のデータを使用して、数1に示した 演算処理により求める。

【0044】更に、X,に加えて一つ後のフレームのオーデ ィオサンプル数のデータX、、も欠落したときには、一 つ前のフレームのオーディオサンプル数のデータ X_x、

と二つ後のフレームのオーディオサンプル数のデータX こっを使用して

[0045]

【数4】

【0046】を演算することによって、X、及びX、、,のデー タの代用値とする。つまり、連続したフレームに渡って データが欠落したときにはその前後のデータを使用して 演算を行うというものである。

【0047】また、 X_k に加えて X_{k+1} , X_{k+2} も欠落したと きには次の二つの方法が考えられる。・X, 2, X, 1, X_k, X_{k·1}, X_{k·2}と、同じオーディオサンプル数のデ ータが続いていると見なして、X、↓のデータをX_k, X k·i, Xk·2の代用値として使用する。・標準的な値、例 えばオーディオのサンプル周波数が48kHzでフレー ム周波数が30Hzのときには48k/30=1600 の値を X_k , X_{k+1} , X_{k+2} の代用値として使用する。

【0048】この様にして代用値を提供された複数のオーデ ィオサンプル数のデータは、メモリ7内の対応する領域、 に保存され、同時に欠落マーカーは欠落のないことを示 20 す「0」に書き換えられる。なお、テープの再生が行わ れていないときに、メモリ7内のオーディオサンプル数 のデータを保存する領域には予めプリセット値或いは直 前に再生されたテープのオーディオサンプル周波数に関 する標準的な値が格納されており、そのときの欠落マー カーの状態は「0」となっている。

【0049】以上のような処理を行うことにより、あるフレ ームに「AF SIZE」データの欠落があったとして も、オーディオサンプル数のデータの値が代用値によっ て補完されるので、以降のフレームにおける新たな代用 30 値の決定において、当該代用値によって補完されたデー タを使用することが可能となる。つまり、前のフレーム のデータの欠落は既に補完されているので、以降の処理 において欠落となることはない。従って、図4に示すよ うに当該フレームの前後2フレームを合わせて合計5フ レームで考えるときには4通りの組み合わせを考えれば 良いということになる。

【0050】図5及び図6は本発明の第1実施例及び第2実 施例におけるデジタルVTRの信号再生系において、演 算の場所を変更した変形例を示す図である。図5では、 考える。これらの5フレームのうち、現在のフレームの 40 第2のラッチ回路12の内容とAF SIZE抽出/解 析回路の内容を先に比較し、その結果をメモリ7へ保存 しデータの欠落のあったときには演算回路9による演算 処理を行っている。また、図6では、DCレベル調整回 路15内にメモリ7と演算回路9、スイッチ19とを設 けて処理を行っている。

> 【0051】また、上述した各実施例において、オーディオ サンプル数のデータは各フレームについて1回記録され ているものとして説明したが、1フレームに複数回記録 しても良く。この場合には、再生時において1フレーム 50 期間に得られるオーディオサンプル数のデータの情報を

11

メモリ内の複数の領域に保存し、各データの中から多数 決などによって確からしい値を選択する。

[0052]

【発明の効果】前述したように、本発明に係るデジタルオーディオ信号とデジタルビデオ信号との同期方法によれば、当該フレームの「AF SIZE」中に存在するオーディオサンプリング数のデータをその前後のフレームのデータによって補完しているので、オーディオ信号のサンプル数を示す「AF SIZE」の情報の取得に失敗したときや、正確な情報が得られなかったときでも 10オーディオ信号とビデオフレームとの位相を正確に合わせることができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係るデジタルオーディオ 信号とデジタルビデオ信号との同期方法を適用したデジ タルVTRの再生系を示す図である。

【図2】本発明を適用したデジタルVTRのDCレベル 調整回路の構成を示す図である。

【図3】本発明の第2実施例に係るデジタルオーディオ 信号とデジタルビデオ信号との同期方法を適用したデジ 20 タルVTRの再生系を示す図である。

【図4】5フレームのデータを使用した場合の欠落パターンを示す図である。

【図5】本発明に係るデジタルオーディオ信号とデジタルビデオ信号との同期方法を適用したデジタルVTRの再生系の変形例を示す図である。

【図6】本発明に係るデジタルオーディオ信号とデジタルビデオ信号との同期方法を適用したデジタルVTRの

再生系の変形例を示す図である。

【図7】デジタルVTRの1トラックの記録フォーマットを示す図である。

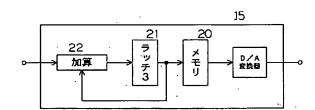
【図8】オーディオのフレームフォーマットの構造を示す図である。

【図9】AAUX SOURCEパック、AAUX S OURCE CONTROLパックを示す図である。

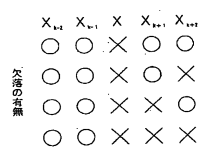
【符号の説明】

- 1 磁気ヘッド
- 2 プリアンプ
- 3 イコライザ
- 4 デジタル信号検出回路
- 5 デジタル信号処理回路
- 6 AF SIZE抽出/解析回路
- 7 メモリ
- 8 第1のラッチ回路
- 9 演算回路
- 10 映像信号クロック発生器
- 11 分周器
- 0 12 第2のラッチ回路
 - 13 カウンタ
 - 14 比較回路
 - 15 DCレベル調整回路
 - 16 VCO
 - 17 ビデオD/A変換回路
 - 18 オーディオD/A変換回路
 - 19 スイッチ

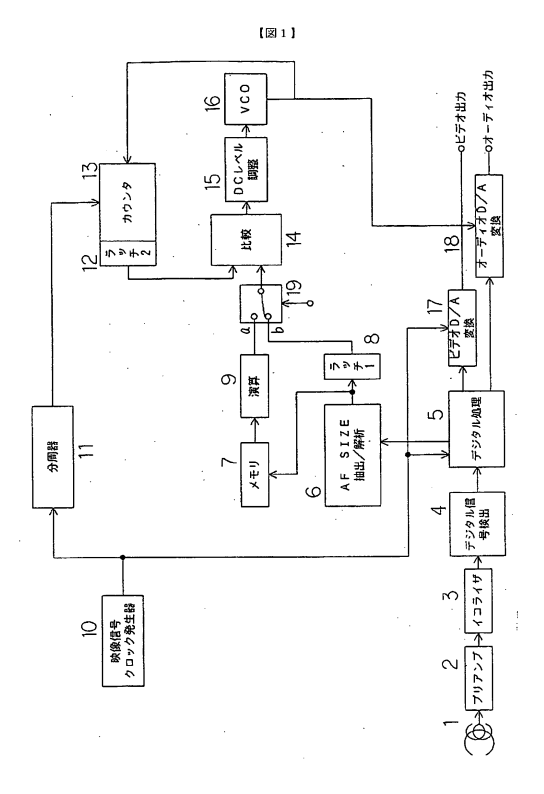
【図2】



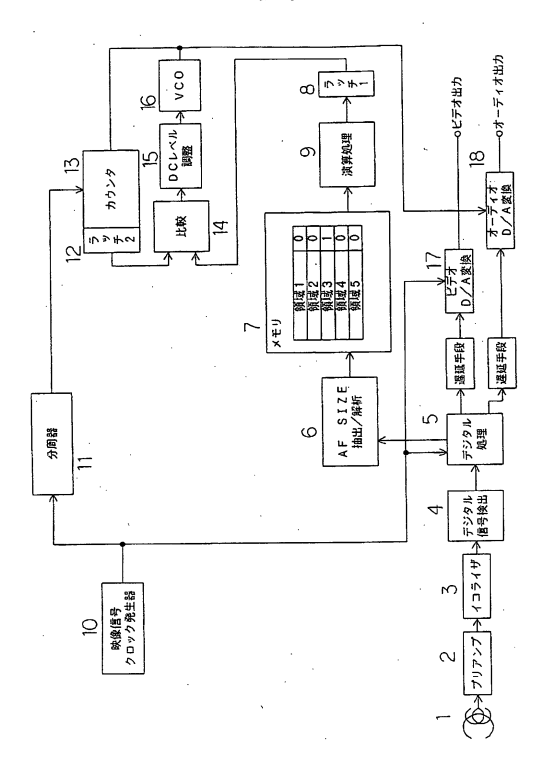
【図4】



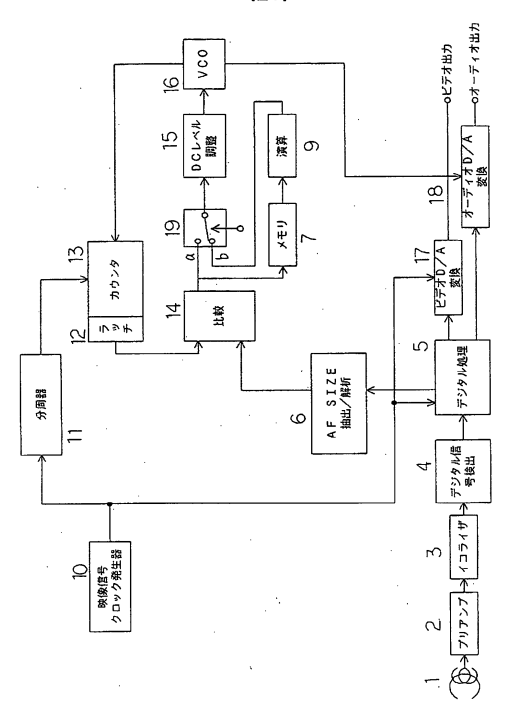
○ : 欠落なし
★ : 欠落あり



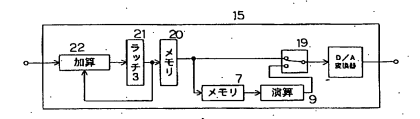
【図3】



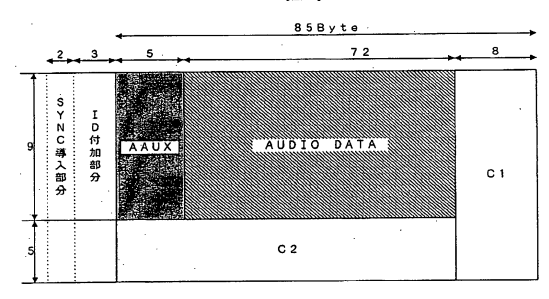
【図5】



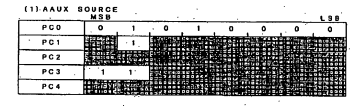
【図6】



【図8】



[図9]



(2) AAUX	SOURCE	CONTROL

PC0 PC1	0	1	•	_ 1_	0	0	0	, 1
PC 1								
	SCM	8	COPY	BOUR	CORY	GUNE	CP	CI
PC2		EX II	REC	MODE	1.	1	1	1
PC3	DRF		:	•	SPEED			
PC4	1			GBNRE	CATI	EGORY	·	

